



GUIDE DE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conforme à la méthode d'essai standard
ASTM F903, procédure C relative à la pénétration
des produits chimiques — à sa réception

Description : 5 minutes à température ambiante,
1 minute à 2 lb/po² et 54 minutes à température ambiante

PRODUIT CHIMIQUE	CONCENTRATION	PROTECTION (minutes)
Acétonitrile	99.9 %	>60
Formaldéhyde	37 %	>60
Kérosène	NEAT	>60
Éthanolamine	99 %	>60
Acide hydrochlorique	37.3 %	>60
Acide hydrofluorique	48 %	>60
Hexanes saturés	Saturated	>60
Hydroxyde de sodium	70 %	>60
Hypochlorite de sodium	5.25 %	>60
Acide nitrique	70 %	>60

Une Marque



surewerx.com